

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference B02/090-0 WO	FOR FURTHER ACT	ION See Notific Preliminary l	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/CH2003/000432	International filing date (30 June 2003 (3		Priority date (day/month/year) 04 July 2002 (04.07.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H02J 15/00, F02C 6/16					
Applicant	ALSTOM TECHN	OLOGY LTD	-		
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a	nination report has been pre ecording to Article 36.	epared by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, in	cluding this cover s	heet.		
This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheets	containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal of 5 she	eets.			
3. This report contains indications rela	ating to the following items	s:			
I Basis of the report	Basis of the report				
II Priority			-		
	of opinion with regard to r	novelty, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen	t under Article 35(2) with nations supporting such sta	regard to novelty, in atement	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	the international application	n .			
VIII Certain observations on the international application					
		Date of completion	of this report		
Date of submission of the demand					
07 July 2003 (07.07.	2003)	13 (October 2004 (13.10.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EF		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

International application No.
T/CH2003/000432

9.

I. E	Basi	s of	the rep	port
1. '	Wit	h reg	gard to	the elements of the international application:*
ſ		-	_	national application as originally filed
Ì	$\overline{\mathbf{X}}$	11	ne desc	ription:
		•	ages	1, 3-18 , as originally filed
		_	ages	, filed with the demand
		_	ages	2, 2a , filed with the letter of 11 August 2004 (11.08.2004)
	∇	1 4	- he clair	ms.
		ч .	ages	, as originally filed
			ages	, as amended (together with any statement under Article 19
		-	ages .	, filed with the demand
		-	ages	1-7 , filed with the letter of 11 August 2004 (11.08.2004)
	V	٦.	he drav	
	\triangle	_	ne urav pages	1/4-4/4 , as originally filed
		_	pages	, filed with the letter of
		_	pages	, filed with the letter of
	_	_ `	_	ence listing part of the description:
ŀ	L	_	•	
			pages pages	, as originally filed, filed with the demand
			pages	, filed with the letter of, which
2.	th.	ith r	egard t	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which mal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ats were available or furnished to this Authority in the following language which is:
ł	Ë			nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	F	┪		nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	Ē		the lan	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	. V	Vith relim	regard	I to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
1	Γ	٦	-	ined in the international application in written form.
	ř	Ħ		together with the international application in computer readable form.
	Ī	Ħ		shed subsequently to this Authority in written form.
ı	Ī		furnis	shed subsequently to this Authority in computer readable form.
			intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.
			The s	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4	ı. [The a	amendments have resulted in the cancellation of:
			Ц	the description, pages
				the claims, Nos.
1				the drawings, sheets/fig
	5. [This r	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	i.	n th	is repo	at sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
	ء بر **	ana 1 Any 1	70.17). replace	ment sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.
- 1				

International	application No.
PC	03/00432

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	— Claims	1-7	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO NO

Citations and explanations

1. CITATIONS

Reference is made to the following document:

D1: DE 27 56 490 A (BBC BROWN BOVERI & CIE)
5 July 1979 (1979-07-05)

2. NOVELTY

D1 discloses (see figure 1 and page 5, lines 3 to 27):

a method of adapting output in an electricity supply network comprising a plurality of power-generating plants that emit output to the network, and a plurality of power consumers which take power from the network, and

at least one storage system (5) comprising: at least one storage volume; at least one power engine (2) which can be operated by energy storage fluid stored in the storage volume and is connected to a generator (4) which emits an electrical output during operation;

at least one working machine (1) which conveys energy storage fluid into the storage volume and is connected to a motor (3) which absorbs electrical power

International application No.
PCH 03/00432

during operation (page 3, line 15, to page 4, line 3), wherein, in a first operating state, the total output emitted by all the power-generating plants and the power engine is equal to the total power taken up by all the power consumers and the working machine, such that the network is in a state of equilibrium.

Therefore the subject matter of claim 1 differs from this known method in that, if the power demand on the storage system changes rapidly, the power take-up of the storage system working machine is regulated, in a first step, such that equilibrium is maintained between the power take-up and the joint power output in the network, and in that, in a second step, the working machine power take-up is changed in the opposite sense to the first regulatory intervention, the second change in the power take-up being slower than the first and being at least partially compensated by a variation in the power output of the power engine, such that, if the power demand initially increases, the power take-up of the working machine is reduced in a first step and, in a second step, the power output of the power engine is gradually increased, the power take-up of the working machine being simultaneously increased, and, if the power demand initially drops, the power take-up of the working machine is increased in a first step and, in a second step, the output of the power engine is gradually decreased, the working machine power take-up simultaneous-ly being reduced.

Therefore the subject matter of claim 1 is novel and this claim meets the requirements of PCT Article 33(2). Dependent claims 2 to 7 can also be considered novel.

Form PCT/IPEA/409 (Box V) (January 1994)

PCH 03/00432

3. INVENTIVE STEP

The problem to be solved by the invention according to claim 1 can be considered that of reacting to a permanent transient power variation.

D1 stipulates that the varied power demand is only temporary and states that the working machine (the compressor in D1) is returned to its initial state when the load peak is reset.

Thus D1 contains nothing to suggest to a person skilled in the art either the problem or the solution as per the invention; he would not, therefore, modify the D1 method by the characterizing method steps of claim 1.

Claim 1 thus meets the inventive step requirements of PCT Article 33(3). Dependent claims 2 to 7 also meet these requirements.

4. INDUSTRIAL APPLICABILITY

The subject matter of claims 1 to 7 is industrially applicable in the field of electrical power distribution.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS PATENTWESENS

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alex	0075	obc-	Ing Agmolders	· · · · · ·				
		0-0 W	les Anmelders oder Anwalts VO	WEITERES VO	RGEHEN	siehe Mitteilun vodäufigen Prü	g über die Übersendung des internation ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416	nalen 6)
1	Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00432 Internationales Ar 30.06.2003					TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 04.07.2002	
	rnatio 2J15		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikatio	on und IPK			
	elder STOI		WITZERLAND) LTD et a	d.				
1.	Die bea	ser in auftraç	ternationale vorläufige Prü gten Behörde erstellt und w	fungsbericht wurde vird dem Anmelder	von der m gemäß Art	it der internatior ikel 36 übermitte	nalen vorläufigen Prüfung elt.	
2.	Die	ser Bl	ERICHT umfaßt insgesamt	t 5 Blätter einschlie	eßlich diese	s Deckblatts.	•	
	⊠	Auß und Beh PCT	Berdem liegen dem Bericht loder Zeichnungen, die ge lörde vorgenommenen Ber ().	ANLAGEN bei; da ändert wurden und richtigungen (siehe	bei handelt diesem Be Regel 70.1	es sich um Blä richt zugrunde I 6 und Abschnitt	tter mit Beschreibungen, Ansprüche iegen, und/oder Blätter mit vor dies i 607 der Verwaltungsrichtlinien zur	en er m
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesamt	5 Blätter.				
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			:	
	1	\boxtimes	Grundlage des Bescheid	•			·	
	11		Priorität	•				
	111		Keine Erstellung eines G	utachtens über Nei	theit orfind	orioch - Taul	it und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung	arien, eriniu	ensche ratigke	it und gewerbliche Anwendbarkeit	
,	V			nach Regel 66.2 a)	ii) hinsichtli id Erklärund	ch der Neuheit, sen zur Stützung	der erfinderischen Tätigkeit und de	r
,	VI		Bestimmte angeführte Un	iterlagen .			g dieser i esistenung	İ
'	VII		Bestimmte Mängel der int	ternationalen Anme	ldung			-
,	VIII		Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen	Anmeldun	g		
Datum	der E	inreich	nung des Antrags		Datum de	r Fertigstellung die	eses Berichts	\dashv
07.07	.200	3			13.10.20	004		
Name u Deauftra	and P	ostans	chrift der mit der international	en Prüfung	Bevollmäc	htigter Bedienstet	er	_
ي المال		Euro NL-2 Tel	päisches Patentamt - P.B. 58 280 HV Rijswijk - Pays Bas +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651		Gentili, L		. John Committee Prince Committee Co	- 10 to 10 fee
	Fax: +31 70 340 - 3016			Tel. +31 70	340-2872	T. A. Barrellan a suid.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00432

١.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

ı	Beschreibung, Seite	en e
-	1, 3-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2	2, 2a	eingegangen am 16.08.2004 mit Schreiben vom 11.08.2004
,	Ansprüche, Nr.	
1	1-7	eingegangen am 16.08.2004 mit Schreiben vom 11.08.2004
Z	Zeichnungen, Blätte	r
1	/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2. H d u	linsichtlich der Sprac ie internationale Anm nter diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der neldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern chts anderes angegeben ist.
D ei	ie Bestandteile stand ingereicht; dabei hand	len der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um:
	die Sprache der Ü (nach Regel 23.1(l	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist b)).
- 🗆	die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
	die Sprache der U	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht Regel 55.2 und/oder 55.3).
3. Hi int	nsichtlich der in der in ternationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
	zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist
	Die Erklärung, daß Offenbarungsgehal	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vergelest
	Die Erklarung, gals	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4. Auf	fgrund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	Beschreibung,	Seiten:
	Ansprüche,	Nr.:
	Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00432

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
--	---

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1) UNTERLAGEN

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 27 56 490 A (BBC BROWN BOVERI & CIE) 5. Juli 1979 (1979-07-05)

2) NEUHEIT

Dokument D1 offenbart (siehe Abbildung 1 und Seite 5 Zeilen 3-27): ein Verfahren zur Leistungsanpassung in einem Elektrizitätsnetz, weiches eine Mehrzahl von Krafterzeugungsanlagen umfaßt, welche eine Leistung an das Netz abgeben, und eine Mehrzahl von Leistungsverbrauchern, weiche eine Leistung aus dem Netz aufnehmen,

sowie wenigstens eine Speicheranlage (5), umfassend wenigstens ein Speichervolumen; wenigstens eine mit in dem Speichervolumen gespeicherten Energiespeicherfluid betreibbare Kraftmaschine (2), welche mit einem Generator (4) verbunden ist, der im Betrieb elektrische Leistung abgibt;

wenigstens eine Arbeitsmaschine (1) zur Forderung von Energiespeicherfluid in das Speichervolumen, weiche mit einem Motor (3) verbunden ist, der im Betrieb eine elektrische Leistung aufnimmt (Seite 3 Zeile 15 bis Seite 4 Zeile 3); wobei in einem ersten Betriebszustand die Summe der von allen Krafterzeugungsanlagen und der Kraftmaschine abgegebenen Leistung gleich der Summe der von allen Leistungsverbrauchern und der Arbeitsmaschine aufgenommenen Leistung ist, derart, daß das Netz sich im Gleichgewicht befindet .

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von diesem bekannten Verfahren dadurch, daß bei einer schnellen Veränderung der Leistungsanforderung an die Speicheranlage in einem ersten Schritt die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine der Speicheranlage so geregelt wird, daß ein Gleichgewicht zwischen der Leistungsaufnahme und der gesamthaften Leistungsabgabe im Netz beibehalten wird, und daß in einem zweiten Schritt die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine gegensinnig zum ersten Regeleingriff verändert wird, wobei die zweite Veränderung der Leistungsaufnahme langsamer erfolgt als die erste Veränderung, und durch eine Veränderung der Leistungsabgabe der Kraftmaschine wenigstens teilweise kompensiert wird, derart, daß

INTERNATIONALER CALÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

bei einem initialen Anstieg der Leistungsanforderung die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine in einem ersten Schritt vermindert wird und in einem zweiten Schritt die Leistungsabgabe der Kraftmaschine sukzessive erhöht wird, wobei die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine gleichzeitig erhöht wird, und bei einem initialen Abfall der Leistungsanforderung die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine in einem ersten Schritt erhöht wird und in einem zweiten Schritt die Leistung der Kraftmaschine sukzessive vermindert wird, wobei die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine gleichzeitig vermindert wird.

Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu, und solcher Anspruch erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT. Abhängige Ansprüche 2-7 sind auch als neu zu betrachten.

3) ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT

Die mit der Erfindung des Anspruchs 1 zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, auf eine dauerhafte, transient eintretende Leistungsveränderung zu reagieren.

In D1 wird vorausgesetzt, daß die veränderte Leistungsanforderung nur vorübergehender Natur sei, und es wird beschrieben, daß die Arbeitmaschine (der Verdichter von D1) nach dem Rückgang der Lastspitze wieder in den Ausgangszustand zurückversetzt wird.

Der Fachmann erhält somit von D1 keinen Hinweis weder auf das Problem, noch auf die Lösung der Erfindung, und er/sie würde daher nicht das Verfahren von D1 durch die kennzeichnende Verfahrenschritte von Anspruch 1 modifizieren.

Anspruch 1 erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT über erfinderische Tätigkeit. Abhängige Ansprüche 2-7 erfüllen auch dieselben Erfordernisse.

4) GEWERBLICHE ANWENDBARKEIT

Der Gegenstand der Ansprüche 1-7 findet eine gewerbliche Anwendbarkeit im Gebiet der elektrischen Stromverteilung.



10/519985

16. 08. 2004

(71)

B02//090-0

Rec'd POT/PTO 0 4 JAN 2005

2

verfügbar sein, um eine Unterfrequenz und damit einen Ausfall des gesamten Netzes zu verhindern. Dampfkraftwerke, die leicht angedrosselt betrieben werden, können Leistung in einer Grössenordnung von rund 5% ihrer Maximalleistung sehr schnell zur Verfügung stellen; für Leistungssteigerungen darüber hinaus bis beispielsweise 30% ihrer Maximalleistung benötigen sie allerdings einige zehn Minuten. Beim Aufschalten eines Grossverbrauchers auf das Netz werden von den Kraftwerken Lastrampen gefordert, bei denen im Sekunden- und einstelligen Minutenbereich die Bereitstellung erheblicher zusätzlicher Leistung gefordert wird. Gasturbinenanlagen und Kombianlagen vermögen derartige Steigerungen im Minutenbereich zu vollziehen. Eine Luftturbine oder kombinierte Luft-/Gasturbine eines Speicherkraftwerks der zitierten Bauart reagiert vergleichbar. Aus der Betriebserfahrung ist weiterhin bekannt, dass derartige schnelle Laständerungen starke Temperaturgradienten und damit einhergehend schädliche thermische Wechselbelastungen und mechanische Spannungen gerade im ohnehin schon thermisch hochbelasteten Heissgaspfad von Gasturbogruppen oder im Dampferzeuger von Dampf- und Kombikraftwerken hervorrufen. Gleichwohl müssen in einem Elektrizitätsnetz müssen für einen stabilen und zuverlässigen Betrieb alle instationären Leistungsanforderungen erfüllt werden. Gerade in liberalisierten Strommärkten ist es für einen Netzbetreiber, aber auch für einen Kraftwerksbetreiber, von grösstem Vorteil, Resourcen zur Erfüllung all dieser Lastanforderungen im Portfolio zu haben. Geodätische Wasserkraftwerke sind zwar in der Lage, im Sekundenbereich nennenswerte Leistungsreserven zu mobilisieren; deren Verfügbarkeit ist aber naturgemäss begrenzt. Nach dem Stand der Technik sind zur Erfüllung der unterschiedlichen Forderungen also unterschiedliche Kraftwerkstypen erforderlich, was die Investitionskosten in die Höhe treibt.

<2~>

Darstellung der Erfindung

30

(

10

15

20

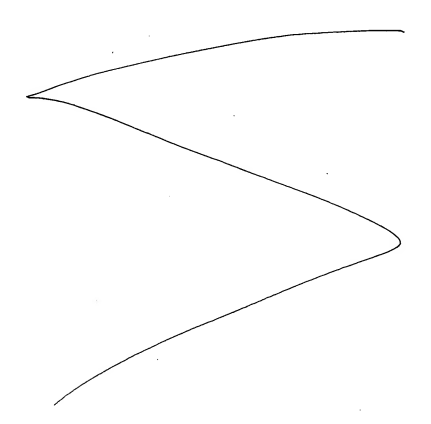
25

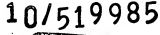
(

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, welches die Nachteile des Standes der Technik



DE 27 56 490 beschreibt eine Kraftweksanlage mit einem motorisch angebriebenen Kopppressor und einer einen Generator antreibenden Turbine, sowie einem zwischen geordneten Luftspeicher. Gemöss diesem Dokument wird als Reaktion auf sprungartige Erhöhungen des Netz-Leistungsbedarfs der Antriebsmotor des Kompressors stellgesetzt oder dessen Leistungs auf nohme reduziert. Die Turbine verbleibt unter etwa konstanter Last.









19

16. 08. 2004

71

Patentansprüche

5

10

15

20

25

30

1. Verfahren zur Leistungsanpassung in einem Elektrizitätsnetz (N), welches eine Mehrzahl von Krafterzeugungsanlagen (G1 ... G3) umfasst, welche eine Leistung an das Netz abgeben, und eine Mehrzahl von Leistungsverbrauchern (M1 ... M8), welche eine Leistung aus dem Netz aufnehmen,

sowie wenigstens eine Speicheranlage (S), umfassend wenigstens ein Speichervolumen (100);

wenigstens eine mit in dem Speichervolumen gespeicherten
Energiespeicherfluid betreibbare Kraftmaschine (T), welche mit einem

Generator (GS) verbunden ist, der im Betrieb elektrische Leistung abgibt; wenigstens eine Arbeitsmaschine (V) zur Förderung von Energiespeicherfluid in das Speichervolumen, welche mit einem Motor (MS) verbunden ist, der im Betrieb eine elektrische Leistung aufnimmt; wobei in einem ersten Betriebszustand die Summe der von allen Krafterzeugungsanlagen und der Krafterzeugung und der Krafterzeugungsanlagen und der Krafterzeugung und der

Krafterzeugungsanlagen und der Kraftmaschine abgegebenen Leistung gleich der Summe der von allen Leistungsverbrauchern und der Arbeitsmaschine aufgenommenen Leistung ist, derart, dass das Netz sich im Gleichgewicht befindet,

dadurch gekennzeichnet, dass bei einer schnellen Veränderung der Leistungsanforderung an die Speicheranlage in einem ersten Schritt die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine der Speicheranlage so geregelt wird, dass ein Gleichgewicht zwischen der gesamthaften Leistungsaufnahme und der gesamthaften Leistungsabgabe im Netz beibehalten wird, und dass in einem zweiten Schritt die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine gegensinnig zum ersten Regeleingriff verändert wird, wobei die zweite Veränderung der Leistungsaufnahme langsamer erfolgt als die erste Veränderung, und durch eine Veränderung der Leistungsabgabe





der Kraftmaschine wenigstens teilweise kompensiert wird,
derart, dass bei einem initialen Anstieg der Leistungsanforderung die
Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine in einem ersten Schritt vermindert
wird und in einem zweiten Schritt die Leistungsabgabe der Kraftmaschine
sukzessive erhöht wird, wobei die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine
gleichzeitig erhöht wird, und
bei einem initialen Abfall der Leistungsanforderung die Leistungsaufnahme
der Arbeitsmaschine in einem ersten Schritt erhöht wird und in einem
zweiten Schritt die Leistungsabgabe der Kraftmaschine sukzessive
vermindert wird, wobei die Leistungsaufnahme der Arbeitsmaschine
gleichzeitig vermindert wird.

- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Leistungsanpassung in einem ersten Schritt durch die Regelung der Leistungsaufnahme (P_) der Arbeitsmaschinen (V) von Speicheranlagen (S) und gegebenenfalls vorhandene Frequenzstützungskapazitäten vorgenommen wird, wobei die Leistungsabgabe der Kraftmaschinen (T) von Speicheranlagen und der anderen Kraftwerke im Netz konstantgehalten wird.
 - Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass beim Wegfall einer Krafterzeugungsanlage (G1 ... G3) vom Netz oder beim Aufschalten eines Verbrauchers (M1 ... M8) auf das Netz die Leistungsaufnahme (P_) der Arbeitsmaschine (V) reduziert wird.
 - Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Antriebsmotor (MS) der Arbeitsmaschine (V) vollständig vom Netz getrennt wird.
 - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass beim Abschalten eines Verbrauchers (M1 ... M8) vom das Netz oder

20

25

5

10

30





15



21

einer schnellen Leistungsreduktion die Leistungsaufnahme (P_) der Arbeitsmaschine (V) erhöht wird.

- 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bereithaltung einer maximalen Leistungsdynamik alle Arbeitsmaschinen (T) wenigstens einer Speicheranlage (S) mit wenigstens jeweils 80% ihrer maximalen Leistungsaufnahme berieben werden, und, dass die Generatoren aller Kraftmaschinen (T) dieser Speicheranlage (S) mit dem Netz synchronisiert und verbunden sind, wobei die Kraftmaschinen jeweils mit einer zulässigen Minimalleistung betrieben werden.
 - Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Kraftmaschinen mit weniger als 20%, bevorzugt weniger als 10%, ihrer maximalen Leistungsabgabe betrieben werden